

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP27-4-73500081

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

Abonnement annuel : 30 F

SUPPLEMENT N° 3 AU BULLETIN n° 151 d'AVRIL 1973

n° 9 / 26 avril 1973

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier : Compte tenu de l'évolution de la végétation des arbres fruitiers, une nouvelle protection du verger devra être assurée dans ces derniers jours du mois. Cette intervention pourra, soit être reculée jusqu'à l'approche des prochaines pluies en traitement classique, soit exécutée dans les 24-48 heures après une humectation prolongée du feuillage (pluies) à l'aide d'un fongicide systémique du genre bénomyl ou méthylthiophanate. Il est rappelé que la protection préventive du verger doit être renouvelée rapidement après une pluie de plus de 15 mm ou une succession de périodes humides.

Oïdium du pommier : En cette saison, toutes les hausses des températures moyennes journalières sont favorables au développement de ce champignon, il est donc nécessaire d'incorporer aux bouillies un anti oïdium et de supprimer les bouquets foliaires totalement envahis.

Pucerons des arbres fruitiers : Rappel de nos informations parues dans le bulletin n° 151 du 19 avril.

Cheimatobie : Les éclosions d'oeufs d'hiver seront pratiquement terminées à la fin du mois ; nous conseillons donc une première intervention insecticide contre ces chenilles avant le stade E2. Ce traitement assurera la destruction d'autres espèces du genre cacaecia (tordeuses des bourgeons) cependant on doit constater qu'aucune éclosion d'orgye antique, et d'archips rosanus, espèces présentes dans certains vergers n'a pour l'instant eu lieu.

Araignées rouges : Aucune éclosion d'oeufs d'hiver n'a été observée à ce jour.

GRANDE CULTURE

Meligèthes sur colza d'hiver : A la faveur du récent relèvement des températures des concentrations de méligèthes commencent à s'observer sur les colzas, surtout dans les secteurs les plus chauds de la circonscription.

Visiter les cultures et intervenir dès que l'on observe en moyenne 2 à 3 méligèthes par plante. En grandes parcelles les traitements peuvent être limités aux bordures ; traiter alors sur les 20 ou 25 premiers mètres.

Il est rappelé que le traitement contre les méligèthes :

- ne doit être effectué qu'en fonction de la présence des insectes dans la culture et non à titre préventif
- ne se justifie plus dès que le colza commence à fleurir

7.1.15

Charançon des siliques du colza :

Quelques insectes ont été observés. Il n'y a pas à envisager d'intervention dans les prochains jours.

Crochasia sur céréales :

Dans la zone affectée par ce parasite (région au sud de Nogent-sur-Seine et de Romilly) de très nombreuses mines existent sur feuilles d'orge, avoine et blé. La migration des chenilles, à partir des bois et vers les céréales n'étant pas terminée, il est trop tôt pour intervenir

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,

H. de MEIRLEIRE

A. GODIN

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique CHAMPAGNE,

J. DELATTRE.